@Int.Cl. 网日本分類 86(6) B 323 86(6) B 322 E 04 f 13/14 E 04 f 13 / 12

09日本国特許庁

00 実用新樂出顧公告 昭49-46761

零用新零公報

❷公告 昭和49年(1974)12月21日

(全3页)

1

②耐火性鎧板

印实 顧. 昭45--93159

四出 顧 昭45(1970)9月19日

四考 案 者 村石治良

名古 層市昭和 区天 白町 大字野並字 福油1443の1分譲住宅155 문

人 中村合板株式会社 の出 瓤 名古 風市港区木場町 6

人 弁理士 水野末明 四代 理

図面の簡単な説明

第1図は実施例の裏面側を示す1部破断斜視図、 第2図は支持片の1部破断斜視図、第3図は実施 15 下側端を基板の長溝5の下側縁に沿わせて基板 1 例の取付状態を示す板壁の1部を示す縦断斜視図。 考案の詳細な説明

本考案は家屋の外壁、腰張等に用いられる下見 用の耐火性鎧板に関するものである。

.羽重ね部分の外表面に重合して釘或ちし、順次板 を斜め外側下方に傾斜させて張合せ板壁を遺築す る従来の鐙板は、張合せて行く際に、まず板を所 定の取付位置に支えつつ上級部を柱又は柱間の胴 緑に釘打ちして固定しなければならないが、板を 25 所定位置に支えつつ釘打ちする作業は長尺サイズ の場合支持が1人では行ないにくく、特に取付位 置が高くなるとこの作業は熟練を要する上、手間 が掛り錐板の羽重ね部分に打込んだ釘の頭が板面 出した釘の頭が展開に晒らされて腐蝕し、水が釘 に沿つて板の内部に投透して釘打部分の板を腐ら せ、釘打部の保持が弛みガタ付きを生じて補修を 要するようになる欠点がある。また、従来の鎧板 は難然性に欠け耐火性に乏しい欠点があつた。

・ 本考案は、上配欠点を除去し、耐火性を附与し て燃えにくくし、鎧板の取付け作業を容易にする とともに鎧板の下端部を固着する釘を全く不要に

し、鎧板の上端部を固着する釘の頭を隠蔽して釘 頭の露出をなくして板壁の外観を向上するととも に、釘の腐蝕によつて生じるガタ付きを防いで耐 久性を向上することを目的とするものである。

2

次に、本考案の実施例を説明する。

図面は、木毛セメント板の基板に、薄肉の金属 板を被覆して構成した耐火性鎧板Aを示す。1は 横長長方形の木毛セメント板の基板で、上端面4 は板の表面2と約60°の鋭角をなす斜面に形成 10 し、板の裏面8の下部には、上端面に平行した斜 **状断面の長端5を長手方向に横通してある。6は** 表面に焼付け金装を施した薄肉の金属板で、基板 1の表面と上、下の端面に沿わせて折曲し、上、 下の両端部を基板の裏面の上、下端部に折重ね、 に被覆しておる。7は基板1とほぼ等長の細長き 平板状の硬質合成樹脂製支持片で、1方の長辺側 の両面に抜止め用の爪条8を長手方向に沿つて数 条突散しており、爪条8を突散した長辺部を基板 板の下縁部の羽重ね部分を下側の板の上縁部の 20 1の長溝5内に圧嵌し爪条で係止すると同時に長 溝内に塗布したモルタルで接着固化して基板 1 に 固定し基板のほぼ全長に亙り、支持片7を基板の 上端面4に平行して基板の裏面8より斜後下方に 基板の板厚とほぼ等幅分を突出しておる。

本鎧板Aはその取付状態の例として第8図に示 すように上端部を、外表面の被覆金属板の面上か ら釘を打込んで固定して順次鎧状に張合せるもの で、基板1の裏面8より突出した支持片7を、柱 9間に横架した胴縁10に外表面の金属板8を外 上に露出するので、外観上体数が悪く、しかも露 30 倒に向けて上側の羽重ね部分を釘11打ち固定し 斜外側下方に傾斜して取付けた下側の鎧板Aの上 端面 4 上に 戦架し、下方の羽重ね部分を、下側鎧 板の上側の羽重ね部分の表面上に釘11の頭を覆 つて重合し、支持片7と鎧板の下側の羽重ね部分 35 間に形成した鋭角の隅角凹部を下側鎧板の鋭角上 端部に嵌合係止して、下側鎧板と平行に傾斜した 上側鎧板の上側羽重ね部分を胴縁10に釘11打 ち固定して取付け、同様な操作で鐙板Aを順次上

方に張合せて表面に塗装加工を施した被覆金属板 6を外表面にした鎧状の張合せ板壁を造築する。

なお、本例は木毛セメント板の粘板!を用いて いるが、ハードポード、合板の基板でもよい。又 硬質合成樹脂製の支持片7を用いているが、金属 5 板のものを用いてもよい。又、木毛セメント板の **悲板 | に爪条 8 を突散した支持片 7 を用いている** が、合板の基板の場合は細長き平板状の支持片を 用い、花板の長溝内に接着剤を塗布して支持片を 圧嵌接着して基板に取付けてもよい。被覆金属板 10 板壁の早期破損を防止できる。 6 の左右の両側操に覆蓋片を屈曲形成して基板1 の両木口をも覆蓋するようにしてもよい。

本考案は、鎧板の拡板の裏面下部に支持片を突 設しておるから、板を张合せて板壁を遺築する場 合、固定した下側の斑板の上端面に支持片を軟架 15 砂実用新案登録請求の範囲 した遺板を所定の取付位置に支持することができ 従来の遺板のように最初所定の取付位置に支えつ つ釘打ちする熟練した作業を要せず、1 人で簡単 に手早く取付けることができる。また、鎧板の安 面に対し鋭角に傾斜した上端面と平行に支持片を 20 平行して突設した耐火性鎧板。 突設しておるから、支持片と鎧板の下端部間の鋭

角な隅角凹部が下側の鎧板の鋭角な上端部に密に 係合し、鎧板の下端部を釘打ちして下側の鎧板の 上端部上に固定する必要がないから、釘を省略し **鎧板の下端部を固定する釘打ちの手間が省けて作** 業が簡素化でき、現場での鎧板取付作業が非常に 簡単になる。さらに鎧板の下端部で下側の鎧板の 上端部を胴縁等に固定する釘の頭を隠蔽できるか ら、固着用の釘の頭が板面外部に舊出せず、釘頭 の腐蝕を防止して板壁の外観を向上するとともに

また、基板の表面側は不燃性の金属板で覆われ ておるから、板壁構成時に外部から吹き付ける火 炎に対しては耐火性があり、耐火性遺板として使 用できる。

悲板の上端面を表面に対し鋭角をなす斜面に形 成し、薄肉の金属板を基板の表面及び上、下端面 に沿わせ裏面の上、下端部に折重ねて基板に被覆 し、基板の裏面下部に支持片を基板の上端斜面に



